Index of Claims

Application No.

09/449,660

Examiner

Applicant(s)

WICHELMAN ET AL.

Art Unit

Daniel J. Ryman

2665

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		Ь					,		Щ		
Cla	im	Date									
-01			Date								
-	Original	ည္									
Final	rigi	1/26/05									
	0	-									
	1	V	_	_	$\vdash$				┢	Н	
	1 2 3 4 5 6 7 8	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			_	_			1	Н	
	3	1								П	
	4	1								М	
	5	1								П	
	6	1								П	
	7	1								П	
	8	1			Г	П					
	9	1									
	10	1									
	11	٧									
	12	V									
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	1									
	14	1									
	15	1									
	16	V									
	17	1									
	18	1									
	19	√								Ш	
	20	1									
	21									Ш	
	22		L		L				L_	Ш	
	23			_					<u> </u>	Ш	
	24			_				L	_		
	25			_	L				<u> </u>	Щ	
	26			L	<u> </u>	L_			<u> </u>	Ш	
	27	<u> </u>	L	_	<u> </u>				ļ		
	28		_		ļ	-				Ш	
	29					L		_	<u> </u>	Щ	
	30 31	_	L		<u> </u>		_	_	<u> </u>	Ш	
ļ. <u></u>	31		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	32 33	<u> </u>	H		-	-			⊢	Н	
	33	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	├-		-	-	Н	
	34	-	$\vdash$	-	⊢	├			-	$\vdash\vdash$	
	35 36 37	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$	
	37	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	—		-	Н	
	38	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	38 39	-	-		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	H	
	40		Н		$\vdash$	H	-		-	Н	
	41		Н		$\vdash$	<del>                                     </del>	_		$\vdash$	H	
	42	<u> </u>		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$				H	
	43			_	$\vdash$	Г		$\vdash$	$\vdash$	Н	
	44				<u> </u>	<del>                                     </del>		П	$\vdash$	М	
	45				Г	Г			_	Н	
	46		Г						<u> </u>	П	
	47			-	<u> </u>	ļ	T			П	
	48		Г		Г		Т			П	
	49					T	Г			П	
	50	Γ	Г	<u> </u>		Γ				П	

	Claim		Date									
	Final	Original										
ĺ		51										
		52										
		52 53										
		54										
		55										
		56										
		57									Ĺ	
		58										
		59										
		60									L	
		61										
ļ		62										
		63										
		64									L	
į		65		L								
i		66									L	
i		67		L								
1		68								L	<u> </u>	
		69									<u> </u>	
		70_				Ш						
		71					<u> </u>				$ldsymbol{ld}}}}}}$	
1		72					L				<u> </u>	
Ì		73				Ш					L	
}		74 75		Ш		_	<u> </u>				<u> </u>	
ļ		75	L				<u> </u>	_			L_	
ļ		76 77				L			_	_	<u> </u>	
ļ		77									<u> </u>	
		78		_		_	lacksquare	_			<u> </u>	
		79					_	_			_	
į		80		$\vdash$	<u> </u>	_	ļ	_		_	<u> </u>	
		.81				_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	
		82		$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	-	_	
i		83	_	Ш	_	_		_		-	├-	
		84	H	H	-		├		_	<u> </u>	-	
		85 86	$\vdash$	H	<u> </u>		_		-		-	
		87	-	-				-	_	$\vdash$	⊢	
		88	-		_		-	_		$\vdash$		
		89	-	├─		-	$\vdash$			-		
		90	-	$\vdash$	_				⊢	$\vdash$	┢	
		91	H	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	├─	⊢	$\vdash$	├	
		92	-	┝	_	_		-	-		$\vdash$	
		93	Ι		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	
į		94	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	$\vdash$		-	
		95	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢		$\vdash$	
		96	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	<del> </del>		-	
1		97	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
		98_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	<del> </del>	-	$\vdash$	
1		99	$\vdash$	$\vdash$	Ι	$\vdash$		$\vdash$			Т	
		100	_		┰	Г						

Teal	Claim			Date									
101	Claim						Jace	_	1		Н		
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149	Final												
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		101											
104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   145   146   147   148   149   149   149   149   149   140   141   145   146   147   148   149		102							_				
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103					$\perp$		<u> </u>				
106		104	<u> </u>					_	<u> </u>	-			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105					_	$\vdash$	_	-	Н		
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107				_		$\vdash$	⊢	-	-		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149								┢─	$\vdash$	-	Н		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109											
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110											
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111											
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112					L.	_	L	L	Ш		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			_			_	<u> </u>				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		_	H	$\vdash$	-	├─	<u> </u>	-			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			$\vdash$	-		<u> </u>			Н		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			$\vdash$	$\vdash$	-	┝	$\vdash$	-	Н		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	Н			$\vdash$		_	-	$\vdash$			
120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		1119						$\vdash$	_				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120											
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121											
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	<u></u>					<u> </u>	<u> </u>				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_		١.			<u> </u>	<u> </u>				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_		$\vdash$	-	<u> </u>	⊢	⊢				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125			$\vdash$		-	┝	⊢	$\vdash$	Н		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	H		┝	-		┝	$\vdash$				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		_		_		$\vdash$	$\vdash$	_	Н		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129			-			T					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131											
134		132	L					<u> </u>	_		Ш		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	$\vdash$			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>	_	Ļ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	-	_		<u> </u>		-	┝		-		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	-	—	-		<del></del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	138	Н	_	-			H	<del>                                     </del>	1			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	$\vdash$					<del>                                     </del>	Н	<del>                                     </del>			
142 143 144 145 146 147 148 149		140			Г								
143		141											
144 145 146 147 148 149									L_	lacksquare			
145 146 147 148 149			<u> </u>	L_	_		$\sqcup$	_	dash	<u> </u>	$\sqcup$		
146			-	-	$\vdash$	_		_	$\vdash$	ऻ_	<u> </u>		
147 148 149			H	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> -</del>	-	├-	├	$\vdash$		
148			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	┢	⊢	$\vdash$		
149			<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-	-	$\vdash$		
				_	$\vdash$	Т		-	<u> </u>	$\vdash$	Н		
		150											